

AVERTISSEMENTS 157

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES **FREDEC**

PICARDIE

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n° 09 du 10 juin 2002 - 02 pages

Phénologie

<u>Stade</u>: développement du feuillage à fermeture des rangs. Dans de nombreuses parcelles, la culture aborde sa phase de croissance active.

Mildiou

Le 1er cas de mildiou en parcelle (variété Bintje) est observé sur la région de Hangest en Santerre. Il est dû à la présence d'un tas de déchet près de la parcelle.

Le coin des modèles

La période pluvieuse du 4 au 8 juin a été propice aux contaminations sur l'ensemble de la région.

Selon Milsol, des sporulations ont eu lieu à cette même période, initiant dans certains cas une nouvelle génération.

Pour la majorité des postes, le potentiel de sporulation est élevé. Le risque sera a considérer élevé en toute situation.

Prévisions climatiques

Une légère amélioration est prévue à partir de mercredi prochain.

Strationépidénidag que poste par poste (deprès Gritz Diaux)

Postes dimatiques	Génération	Date der. Contominations	de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Arriens (Boves)	5ème	ŒauŒ	à partir du 10	fart
Attily	5ème	5au8	à partir du 12	moyen
Ebouleau	4ène	4aB	à partir du 11	f art
Farté	4ène	5au8	à partir du 12	falle
Freichent	4ème	4au8	à partir du 11	fart
Ind	Ène	4aı7	à partir du 11	f art
Maraelcave	5eme	3018	à partir du 10	fart
St Just	5ène	4au7	àpartir du 11	fart
Vauvillers	5eme	3au8	à partir du 10	fart
Verdily	5eme	4aı7	àpartir du 11	fart
Vic sur Aisne	4ène	4aJ7	à partir du 11	f art
Villeroy	4ène	4a16	àpartir du 11	noyen
Villiers le Sec	5ème	4016	à partir du 11	fart
Villers Booge	Ple technque			•

Préconisations pour les variétés résistantes :

La 5ème génération est atteinte sur une majorité de secteurs (Amiens, Attilly, Marcelcave, Saint Just, Verdilly, Vauvillers, Villiers le Sec).

De ce fait, le seuil de déclenchement est atteint. L'intervention se réalisera juste avant les pluies prochaines.

Appui à l'interprétation du modèle

Cette semaine, le potentiel de sporulation varie entre moyen et fort. Par conséquent, il n'est pas envisageable de décaler le renouvellement du traitement pour les variétés intermédiaires et sensibles.

Préconisations pour les variétés intermédiaires :

Poursuivez un renouvellement à 7 jours avec le même produit que précédemment. Le lessivage éventuel de votre dernier traitement est à prendre en compte pour la date de votre réintervention.

Préconisations pour les variétés sensibles :

Le potentiel de sporulation reste élevé, les conditions météorologiques prévues maintiendront certainement un risque important cette semaine.

Dans les parcelles où la phase de pousse active est amorcée, le choix du produit doit être raisonné.

- Si vous choisissez de pour suivre votre protection avec des dithiocarbamates, il est prudent de renouveler à 6 jours.
- Si vous orientez votre choix vers des spécialités ayant une bonne action sur la protection des nouvelles pousses, reportez vous à la note commune 2002 pour connaître la durée de persistance (7 jours pour les produits translaminaires et diffusants et 10-12 jours pour les produits systémiques).



Mildiou

1er cas observé en parcelle

1ère intervention fongicide sur variétés résistantes pour cette fin de semaine

Maintenir une protection soignée sur variétés sensibles.

Pucerons

Aucun traitement n'est justifié.

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

SAllée de la Croix Rompue
S18, rue St Fuscien
33P 69
S0092 AMIENS
CEDEX 3
STél: 03.22.33.55.56
E-mail: srpv.drafspicardie@agriculture.gouv.fr
Notre site: www.srpvspicardie.com
Marine à la station
Arcrtissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant:
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°1823AD

Tarif Courrier 55 €

Farif Fax 55 €

Tarif E-mail 55 €

∃ISSN n°07576609

2000-9099



P42

Pucerons

Les infestations demeurent encore faibles. Toutefois, la remontée des températures en ce milieu de semaine peut augmenter les populations.

Attention, on remarque la présence de nombreux auxiliaires dans vos parcelles. Des larves de coccinelles peuvent assurer à elles seules une régulation des populations de pucerons.

Aucun traitement n'est nécessaire.

Réalisez des comptages (1/semaine) sur un échantillonnage de 20 plantes. Estimez le nombre moyen de pucerons présents sur chaque étage foliaire. Le seuil d'intervention est de $5 \, \grave{a} \, 10$ pucerons/feuille (1 feuille = $5 \, \grave{a} \, 10$ folioles).